



## Kit HIDRO GU5,3 50W blanc

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe halogène GU5,3 et ballast électronique fourni

Code: 4095















## Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Matières / Coloris n°2	Verre
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Halogène TBT - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale / absorbée	1 x 50 W / 50 W
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 216 mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
Facteur de puissance	0,98

Température de couleur	3200 K
IRC / Ra	90 - 94
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	670 lm
Efficacité lumineuse	13.6 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	2000 h
Nbre de on/off	50000
Poids net	303 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	oui
Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.1

1/2 www.aric-sa.fr



Recommandations d'installation

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

www.aric-sa.fr 2/2